



Rapport Kompetenznachweis MT2, VSKF / Kaminfeger Schweiz



Anlagestandort:		Kandidaten
		Nr.
<input type="checkbox"/> Hausbesitzer: <input type="checkbox"/> Verwalter:		
Hauswart:		

Brenner:	Baujahr:	Fabrikat:	Typ:

Brennstoffart:	Brennerart:	Konformität:	Abonnement:
<input type="checkbox"/> Oel <input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Oel / Gas	<input type="checkbox"/> Einstufig <input type="checkbox"/> Zweistufig <input type="checkbox"/> Modulierend	<input type="checkbox"/> Gebläsebrenner <input type="checkbox"/> Atmosphärisch <input type="checkbox"/> Verdampfungsbrenner	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Wärmeerzeuger:	Baujahr:	Fabrikat:	Typ:	Ausschaltpunkt / Sollwert
Leistung:	Konformität:	Warmwasser	Aufbereitung	1. Stufe:°C
<input type="checkbox"/> kW	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Sommer: <input type="checkbox"/> Oel / Gas <input type="checkbox"/> Elektrisch <input type="checkbox"/> Solar	Winter: <input type="checkbox"/> Oel / Gas <input type="checkbox"/> Elektrisch <input type="checkbox"/> Solar	2. Stufe:°C

- Abnahmemessung Routinekontrolle 1. Nachkontrolle 2. Nachkontrolle Klagekontrolle

Datum der Kontrolle	Russzahl	CO mg/m ³	Oelderivate		NO ₂ mg/m ³	Heizmedium-temp. °C	Abgas-temp. °C	Verbrennungs-lufttemp. °C	O ₂ Gehalt %	Abgas-verluste %
			Ja	Nein						
1. Stufe	1									
	2									
2. Stufe	1									
	2									

Emissionsgrenzwerte: für Feuerungsanlagen, betrieben mit Heizöel "Extra Leicht" oder Gas gemäss Luftreinhalte-Verordnung (LRV) vom 16. Dezember 1985 (Stand:1.Juni 2018).

Heizöel "Extra Leicht"	Russzahl	CO in mg/m ³	NO ₂ in mg/m ³	Abgas-verluste in %	Gasbrennstoffe	CO in mg/m ³	NO ₂ in mg/m ³	Abgas-verluste in %
Gebläsebrenner 1-stufig	1	80	120	7	Gebläsebrenner 1-stufig	100	80	7
Gebläsebrenner 2-stufig					Gebläsebrenner 2-stufig			
1. Stufe	1	80	120	6	1. Stufe	100	80	6
2. Stufe	1	80	120	8	2. Stufe	100	80	8
Atmosphärische Oel-kondensierende Oel- mit Gebläsebrenner bis 70 kW nur VL	1	80	120	7	Atmosphärische Gas-kondensierende Gas- mit Gebläsebrenner bis 70 kW nur VL	100	80	7
Oelverdampfungsbrenner	1	80	120	7				
Anlagen ab 1.1.2019	1	80	120	4	Anlagen ab 1.1.2019	100	80	4

Die Grenzwerte für Kohlenmonoxid (CO) und Stickoxide (NO₂) beziehen sich auf einen Sauerstoffgehalt von 3% Vol.

Beurteilung der Anlage:

A) Lufthygienisch

B) Energetisch

Die Anlage hält die Grenzwerte ein

Die Anlage hält die Grenzwerte ein

Die Anlage wird beanstandet

Die Anlage wird beanstandet

Bemerkungen:	Der/die Feuerungskontrolleur/in		
	Datum:	Unterschrift:	Bei Rückfragen Tel.: